

## NELLE RIVISTE

Così come nelle pubblicità, nelle vignette e nei fumetti, troviamo spesso cenni alle teorie evolutive e a tematiche di tipo biologico in articoli di riviste, giornali e nelle immagini ad essi correlati. Anche questa volta il nostro scopo sarà quello di far notare ai nostri lettori quanta influenza tutti questi riferimenti possono avere nella costruzione dei nostri immaginari di scienza.

Eloisa Cianci



### ALBUM: LA REPUBBLICA

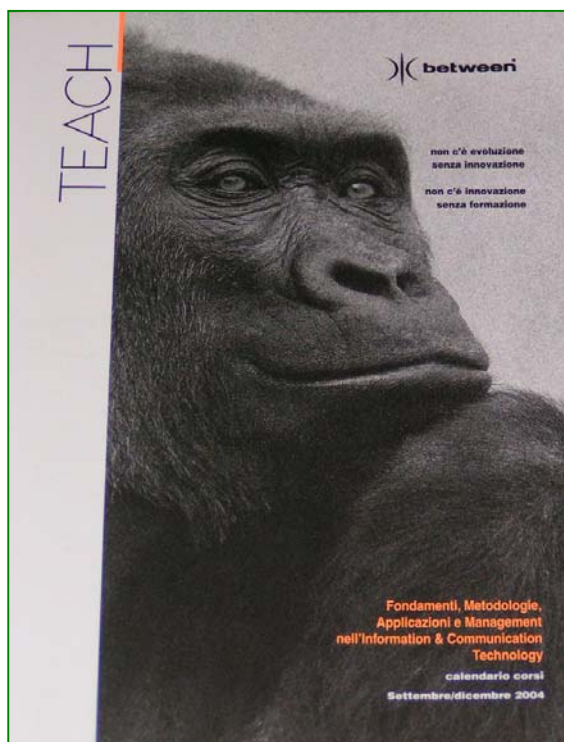
#### L'evoluzione delle specie

L'innovazione che porta all'evoluzione delle "specie tecnologiche" e non solo, come si può notare chiaramente dall'immagine in copertina all'inserto, è fondamentalmente un fatto di competizione. Ecco l'idea di evoluzione che appare dalla prima pagina di questo inserto.

Così i prodotti che non sono in grado di sopravvivere a essa soffrono e si estinguono. Quelli, invece, più adatti dominano il mondo. Lo sviluppo che viene dipinto è lineare, come appare dall'evoluzione del telefono rappresentata in figura, e tendente sempre al meglio.

Ed è solo questa dinamica che permette ai paesi produttori di hi-tech di diventare dominanti, veri e propri leader del settore. [E.C.]

Fonte: Album, Supplemento al quotidiano "La Repubblica" del 15 Luglio 2004



Fonte: Catalogo dei corsi di formazione settembre/dicembre 2004 organizzati dalle società Teach e Between

## TEACH - BETWEEN

Non c'è evoluzione senza innovazione, non c'è innovazione senza formazione

Recita così lo slogan utilizzato da queste società di consulenza formativa. Rafforzato dal forte impatto dell'immagine, esso fa riferimento alla classica idea di evoluzione lineare che può portare un beato e pacifico scimpanzé ad evolvere fino a diventare un vero e proprio esperto di Information & Communication Technology. Ed il vero motore di questo cambiamento, inteso in termini di progresso e innovazione, in questo caso è la formazione. Ancora una volta, l'idea di un processo di evoluzione lineare e "tendente al migliore dei prodotti possibili" può continuare a guidare gli immaginari di ognuno. [E. C.]

## L'EVOLUZIONE NELL'IMMAGINARIO

### Genetica e fantascienza

Di Paolo Coccia

19/09/2004 La rivista di fantascienza **DELOS** nel numero di luglio (fascicolo 92, 2004) pubblica un saggio di **Vittorio Catani** sul futuro genetico dell'uomo che vi invito a leggere. Il saggio ha per titolo **Come riprogrammeremo l'Homo Sapiens**, pagine 10. *Altamente simbolica ed evocatrice l'immagine pubblicata a pagina 7!!!!!!!!!!!!!!*



*Per citare correttamente gli interventi utilizzare la seguente definizione bibliografica:*

Autore. Titolo. Immaginari & Evoluzione. Pikaia, il portale dell'evoluzionismo.  
Sito web <http://www.eversincedarwin.org> visitato il gg/mm/aa

**Per tornare alla Rubrica chiudete il file**